VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o	tie Übermittlung des Internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowelt
P2002,0643WO	VORGEHEN	zutreffend, nachsteher	nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeto	Jedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr)	/2002	
PCT/DE 03/03222	26/09/	2003	
Anmelder			
OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS G	мвн	 	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem in			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artiket 18 upermittett Eine Kopia wird dem in	terriduoridien poro uben	Man.	
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßtinscesamt 3	Blätter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts]:
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein			ernationalen Anmeidung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde e	ingereichten Übersetzung der Internationalen
b. Hinsichtlich der in der Internationale	en Anmeldung offenbarte	en Nucleotid- und/ode	r Aminosāuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des sinder internationalen Anme	•	-	
zusammen mit der internat			Incereicht worden ist
bei der Behörde nachträgli			3 5-5-5-1, W. 5-5-5-1-5-1.
bel der Behörde nachträglik		-	n lst.
	chträglich eingereichte so	chriftliche Sequenzproto	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in c	•	-	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
wurde vorgelegt.			·
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht rech	rerchierbar erwiesen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe i	Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfl			
wird der vom Anmelder ein			
wurde der Wortlaut von de	ir Behorde wie tolgt festg	jesetzt:	
1			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder ei			·
Wurde der wordaut nach i	de innerhalb eines Mona	its nach dem Datum der	sung von der Behörde festgesetzt. Der r Absendung dieses Internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger	-		en: Abb. Nr
wie vom Anmeider vorges			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst !	keine Abbildung vorgesc	hlagen hat.	_
well diese Abbildung die 8	Erfindung besser kennze	ichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen

		1 50	1/06 03/03222				
A. KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes H01L33/00						
	ernationalen Pateniklessifikalion (IPK) oder nach der nationalen Klassif	Ikation und der IPK					
	CHIERTE GEBIETE						
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01L)					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchi	erien Gebiete fallen				
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evtl	verwendete Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, PAJ, COMPENDEX						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	der in Betracht kommender	Telle Beir, Anspruch Nr.				
X	DE 100 20 464 A (OSRAM OPTO SEMICO GMBH) 8. November 2001 (2001-11-08 Abbildung 2		1-18, 34-41				
x	US 2003/141496 A1 (WIRTH RALPH ET 31. Juli 2003 (2003-07-31) das ganze Dokument	AL)	19–33				
X	EP 1 271 665 A (TOKYO SHIBAURA ELE CO) 2. Januar 2003 (2003-01-02) Abbildungen 2,4,5,10-13	CTRIC	1				
X	US 2002/017652 A1 (WIRTH RALPH E1 14. Februar 2002 (2002-02-14) das ganze Dokument	(AL)	19				
3							
	ikere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Siehe Anhang Patr	entamble				
"A" Veröfi aber "E" stere Anm "L" Veröfi sche ande soll auss "O" Veröfi eine "P" Veröfi	**T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden in Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden in Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden in Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden internationalen Anmeldedatum veröffentlichtung. die veräffentlichtung die veräffentlicht worden ist und mit der Anmelden ist und wit der Anmelden prioritätsdatum veröffentlichtung. **Y Veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van besonderer Bedeutung die beanspr						
	s Abschlusses der Internationalen Recherche 16. Februar 2004	Absendedatum des int	emationalen Recherchenberichts				
<u> </u>	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedi					
	NL - 2280 MV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Werner, /	1				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03222

Im Recherchenberlicht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 100	020464	A	08-11-2001	DE CN CN WO DE EP JP JP TW	0184640 20009283 1277240	T T A1 A1 U1 A1 T T	08-11-2001 25-06-2003 27-08-2003 01-11-2001 08-11-2001 28-12-2000 22-01-2003 22-01-2003 28-10-2003 05-11-2003
US 200	03141496	A1	31-07-2003	DE DE WO DE EP TW US	10038671 10059532 0213281 20019477 1307928 516246 2002017652	A1 B	28-02-2002 06-06-2002 14-02-2002 24-01-2002 07-05-2003 01-01-2003 14-02-2002
EP 12	71665	A	02-01-2003	CN EP JP US	1395321 1271665 2003174191 2002195609	A2 A	05-02-2003 02-01-2003 20-06-2003 26-12-2002
US 20	02017652	A1	14-02-2002	DE DE WO DE EP TW US	10038671 10059532 0213281 20019477 1307928 516246 2003141496	A1 A1 U1 A1 B	28-02-2002 06-06-2002 14-02-2002 24-01-2002 07-05-2003 01-01-2003 31-07-2003